Index of Claims

Application/Control	N	lo.
---------------------	---	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/748,982

MADER ET AL.
Art Unit

Examiner
Charlie Peng

Date

2883

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	_				Date					
- 5.5		$\vdash$								$\neg$
Final	Original	7/12/06	10/26/06							
1	1	٧	=							
2	1 2 3 4 5	V	=							
2 3 4 5	3	v	=					•		
7	1	÷	-		$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$
-	-	÷	=			-	_		_	Н
	5	· ·	Ŀ	<u> </u>		<del> </del>	_		_	Н
6 7	6	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	╚		<u> </u>		_	_	_	$\vdash$
	7	V	=	_	_					ш
8	8	٧	=	_			L_			Ш
	- 9	-44-	×	_						
	<del>10</del>	N	_	_						
	41-	N	-							li
	42	N	-			_				
	43	N	_	-						
9	14	Ξ	Ξ		Г	Г				П
10	15	=	=	<u> </u>		$\vdash$				$\vdash$
11	12 13 14 15 16	=	=	<del> </del>		Т	П			$\Box$
12	17	╘	=	<del> </del>	├	<u> </u>	_		_	-
13	18	=	-			-	_		-	Н
14	10	H	H	<del>                                     </del>		<del> </del>	_	-	-	-
12 13 14 15	20	=	=	-	-	H		-		-
13	21	F	_			H	$\vdash$			-
	22	-		-	-	H				
	22	⊢	-	_	$\vdash$	H	<u> </u>	_		$\dashv$
	17 18 19 20 21 22 23 24	$\vdash$	-			H				$\dashv$
<u> </u>	25	├-	-			┝				$\dashv$
<b></b> -	26	⊢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash \vdash$
	25 26 27 28 29 30	┢	├	┢╾		$\vdash$				$\dashv$
	28	-	┝	┢┈	$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$
	20		⊢					-	_	$\dashv$
	29	⊢	$\vdash$	┢	-	-		-	_	-
	30	⊢	$\vdash$	⊢			_	_	_	Н
	31 32	$\vdash$	$\vdash$		-	├-	H	-	H	Н
<u> </u>	32	├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	├-	-	<u> </u>	H	Н
<u> </u>	33	-	<b>├</b> -	<u> </u>	<del> </del>	├—	<u> </u>		<u> </u>	Н
<u> </u>	34	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	<u> </u>	$\vdash$	Ь.	<u> </u>	$\vdash$
ļ	35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	ļ.,	_	<u> </u>	
<u> </u>	36	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$
	33 34 35 36 37 38	1_	<u> </u>	<u> </u>			<u>                                     </u>	ļ	L	Щ
l	38	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			Щ
	39 40	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	_		Ш
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
<u></u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$\sqcup$
	42	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	_	<u> </u>	Щ
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	ļ	Щ
L	44		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	46	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	├-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
<u> </u>	48	<u> </u>	-	⊢-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	$\sqcup$
L	50		L_	L				L	L	Ш

Cie	21111					Jace	_			
Final	Original									
	51	_	_		_					
	52			_						
	51 52 53									
	54			-						
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62 63									
	63									
	64		_	_						
<u></u>	65			_						
	66			Ļ					_	
<u> </u>	67			Ĺ						
	68			_					_	_
<u> </u>	69									
<u> </u>	70									
<u></u>	71	_	_	_					_	
	72									
	73									
<u> </u>	70 71 72 73 74 75			_						
	75			<u> </u>						
	76 77	_		<u> </u>						
	77			_						
<u> </u>	78			ļ		_	$\vdash$			
-	79		_			_	<u> </u>		_	
	80		_					_		
<u> </u>	81		-		_			-		
<u> </u>	82 83	_	├-	<u> </u>				<u> </u>		-
<u> </u>	83		<u> </u>	┝		<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>
	84 85	_	$\vdash$		$\vdash$	_		$\vdash$	-	-
	86		┝	$\vdash$		-		$\vdash$	-	-
	97		$\vdash$				_		-	-
-	87 88		┝	$\vdash$			_	┢	<del> </del>	┝
	89	$\vdash$			_		_	┢		-
-	90	$\vdash$	-			_	<u> </u>	-	<del> </del>	├
$\vdash$	91	$\vdash$	┢			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
-	92	-	$\vdash$	_	Н	┝	┢		_	┢═
-	93	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$		┢
<b> </b>	94	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	95	Н		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$
	96			_	-	Н	Ι-		<del>                                     </del>	$\vdash$
	97		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>
	98	$\vdash$	_	<u> </u>			一		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	99		_				$\vdash$	_		Г
	100							_	Γ	

Tell   Feb   Feb	Cla		-			Date	=				
101						$\Box$					
101	<del></del>	na									
101	Ĕ	įġ									
101	ш	ŏ									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149							_				$\dashv$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101	:					_	_		ᅴ
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102									
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103					_				
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104					_	_			
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106				i					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									$\overline{}$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		П						_	$\neg$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113					М	<u> </u>	М	П	$\neg$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		_				<del></del>			$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			-		$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	-	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	$\vdash$	_	-		-	Η-	-	-	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		-	H		<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<b>—</b>		<u> </u>	_	$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			<u> </u>						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_		<u> </u>				-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_		_		_		$\blacksquare$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_							_	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			_		<u> </u>				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_		<u> </u>				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			L		ļ				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					_		Ш		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					_				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								!	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					l				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Г				П		П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		-							П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	Т	Т	ı			М
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$	Т	$\vdash$	1	Т		<u> </u>	<del>                                     </del>	Н
141		140	$\vdash$		ı	<del>                                     </del>	Т	<del>                                     </del>		_	$\vdash$
142			<del> </del>	<b>—</b>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
143			┢═	┢	-	Η.	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	H
144 145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	├-	$\vdash$
146			$\vdash$	├	-	$\vdash$	$\vdash$		├	-	Н
147 148 149			├-	├		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
148			$\vdash$	├—		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├-	Н
149			<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ		Н
		148	ļ	┞	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Н
150			L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	Ш
		150		Ļ	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш